19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## ⑩公開特許公報 (A)

昭59-212210

**⑤**Int. Cl.<sup>3</sup> B 29 C 1/02 B 29 H 5/02 識別記号

庁内整理番号 6670-4F 7179-4F 砂公開 昭和59年(1984)12月1日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

ூ高分子材料の製品の金型成型方法

願 昭58-87126

②出 願 昭58(1983) 5 月17日

⑫発 明 者 五十嵐康雄

川西市向陽台 2 - 5 - 10

⑪出 願 人 住友ゴム工業株式会社

神戸市中央区筒井町1丁目1番

1号

न्ध्र क्षा स

1. 焙削の石が

②特

弱分子材料の設品の金型成型方法

2. 特許期求の減明

金型の内面部分又は金型の全体を多孔性物質で形成し、前起内面部分を多孔性物質で形成したときはその多孔性部質部分と金型外部とを連通する排気小孔を設け、成型時に金型内部に超る空気を排出するようにした成型用金型を用い、米成型製品の外表面のうち前記金型の多孔性物質部分に対応する区域に空気を透過するが汚染性物質を透過しない薄膜を貼付してなる高分平は特の設備の金型成型方法。

3. 強明の詳細な説明

( 産業上の利用分野)

本発明はゴムや合成明旧のような高分子材料の設品、特にゴムタイヤの魚型収型方法の改良に関するものである。

( 従来技術 )

使米、ゴムタイヤの成型用金型には成型(加

無加圧)時に内心で図る空気を抜くためにベント - ルと呼ばれる非式小孔を多放政けて空気値 に超凶する製品の外視不良を助止しているが 加健時この排気小孔にゴムが遊入してスピュ と呼ばれるヒグ状のゴムはみ出しが順品設面 に梭伊するため仕上工権においてこのスピュー を切除しなければならない。その作果は手作薬 乂はスピユートリミング優によって行われるが いづれも手間がかかる上に、切除腹跡は尚外辺 上好ましくない。更には、材料面でムダがあっ た。この欠点を解消すべく、成型用金型の内面 那分を金属焼結体。セラミックス。パイコール グラス等の多孔性物質で形成し、この多孔性物 内部分と位型外部とをベントホールで延匝して ムタイヤ等が金型内で加熱加圧時に金型内 裁固とゴムタイヤ等表面との間に超る空気を多 礼性物質を通して金製外部に排出するという方 法が試みられた。この方法ではゴムタイヤ等の ゴムは加点によって焼物性を帯びるが高粘度の ため多孔性物質部分に施入することはないので

特開昭59-212210(2)

(说明の目的)

本 然 明 は 上 記 の 間 題 を 解 消 し 、 ス ピューレスの 製品 を 得 る こ と が で き る 多 孔 独 物 留 部 分 を 形 吸 し た 吸 程 用 金 型 を 長 別 間 汚 染 す る こ と な く 練り 返 し 使 明 す る こ と が で き る 高 分 子 好 群 の 製 品の な 似 吸 機 労 法 を 提 供 す る こ と を 目 的 と す る。

(発明の諸成)

上記目的を適成するため、本語明は金型の内間が分叉は企型の 全体を多孔性物質で形成し、間記内間が分を多孔性物質で形成したときはその多孔性物質が分と金型外部とを連通する排気小孔を設け、成盟時に金型内部に留る空気を排出するようにした吸型用金型を用い、米成型製

上述した並煙を用いてタイヤの収煙を行うとき、ゴムが型内で用無加圧されるとタイヤ設適と 親の内表個との別に留る望れが多札座物質部分を超して型の外部に排出され、ゴムは加熱により減動性を形びるが高粘度のため多札性部分に 属人することはなく、 使つてスピューが発生せず、スピューレスタイヤが得られる。

田 4 図に示すように、未版型(米加條)のクロスプライ構造タイヤ30(解4図②)又はランフルプライ構造タイヤ31(居4図③)の外及面のうち消配金型の多孔性物質形成形分に対応する区域、例をは図示の斜線 曜32.33に、空銀は透過するがオイルやポリマー成分等の汚染性物はを増越せず、破型版タイヤのゴムとの低層性が良好である群に34(厚さ10ル~05m)、例えは4ファ化エチレンのシートを接ば倒を用い又は用いないで貼付する。

上記のように加工を施した未収型タイヤを上述した設型内に接填し、通常方法により加能成型を行う。

品の外表面のうち削配金型の多孔性面質部分に対応する区域に望気を透過するが内尖を関を透過しない砂膜を貼付してなる高分子材料の製品を収型することを特徴とするものである。

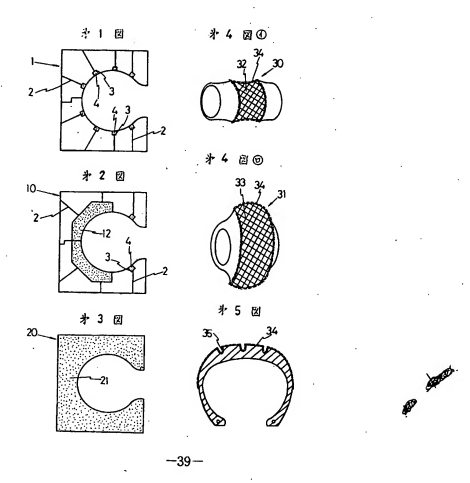
本発明をゴムタイヤの実施例により図面を撃
燃しつつ以下に詳細に説明する。

本 発明 方法により 成型された仕上がり クイヤは 第 5 凶に 前回で 示すように、 神殿 5 4 ( 点験 ) が タイヤ 殺 歯 部分 に 接 贈 一 本 化 されて いる。 ( 発 明 の 切 果 )

本発明は上述した通り、金型に設けた多孔性物質により、成型的金型内に溜る空気を抜くようにするとともに、高分子材料の未成型で、分配で、高分子材料の未成型で、名のの物定区域に空気を洗過するが、発生物質を貼けし、前間のが発生により自づまりを起こする。

月 出 30 、 48 5 図は 本 岩明 方 接 に よ り 金 型 収 型 した タイヤ の 半 径 方 向 一 心 新 面 図 で ある。

特許出願人 住友ゴム工浆株式会社



4/30/07, EAST Version: 2.1.0.14